

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

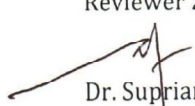
Judul Artikel Ilmiah : Fourier Transform for feature extraction of ElectroEncephaloGraph signals
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa, Sumarno sumarno
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : Annual Applied Science and Engineering Conference
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) bandung

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5			2,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.2
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7,3
Total = (100%)	25			24.1
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	$24,1 \times 20\% = 4,82$			
	KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan dan unsur prosiding sudah sesuai yang abstrak, pendahuluan, data, metoda, hasil, pembahasan dan kesimpulan			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan sudah sesuai serta analisisnya cukup baik			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologinya cukup berbantuan, referensi yang masih relevan			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah lengkap dan baik			

Sidoarjo, 1 Pebruari 2021
 Reviewer 2


 Dr. Suprianto
 NIDN : 0029127101
 Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Informatika

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Fourier Transform for feature extraction of ElectroEncephaloGraph signals
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Arif Muntasa, Sumarno sumarno
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : Annual Applied Science and Engineering Conference
 b. Tahun publikasi : 2019
 c. Penyelenggara : Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) bandung

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5			2.4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7.2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.3
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7.2
Total = (100%)	25			24.1
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	20 %			4.82
	KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan unsur isi prosiding	Artikel Sudah memenuhi unsur penulisan yg ada & mulai dari abstrak, intro, metode, result dan discussion			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sudah sesuai ruang lingkup dan pembahasan juga dibahas secara mendalam			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Artikel Sudah menggunakan metodologi yang mutakhir			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Sudah lengkap unsur dan penulisan juga memiliki kualitas yang baik			

Sidoarjo, 15 September 2021
 Reviewer 1


 Yulian Firdawati, ST, MMT
 NIDN : 0725078301
 Unit kerja : Univeritas Muhammadiyah Sidoarjo
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Informatika